

# JULIO MANZANARES VELÁSQUEZ

Av. Manuel Rodríguez Sur, 772. Comuna: Santiago. Región: Metropolitana de Santiago

+56 9 36258406 | julionmanzanares@gmail.com

RUT: 26.856.727-5

## RESUMEN

Ingeniero Civil, con amplia formación académica de postgrado, doctorado y postdoctorado en gerencia, investigación y más de 25 años en análisis de Estructuras y Sismorresistencia de edificaciones e instalaciones industriales, fiabilidad estructural, riesgo sísmico, patología estructural, elaboración de normas técnicas, líder de la disciplina estructuras e inspección de proyectos *onshore* y *offshore*, ingeniería de consulta, proyectos en minas y petróleo, orientado hacia la eficiencia y la excelencia, liderando grupos de trabajo comprometidos y capaces de realizar proyectos de calidad, seguros y cuidando el medio ambiente. Reconocido por desarrollar y difundir normas de diseño sismorresistente y el empleo de técnicas confiables o métodos validados, estáticos y dinámicos, deterministas y estocásticos, a través de asistencia técnica especializada y transferencia de conocimientos. Dispuesto a nuevos desafíos, compartir capacidades, y ampliar sus conocimientos en beneficio de la empresa y del país.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**PDVSA INTEVEP, S. A. (Petróleos de Venezuela, S. A.)** **1995-2018**

**Profesional Principal I&D** **2009-2018**

- Evaluación sismorresistente, reparación, adecuación y refuerzo estructural de edificaciones, instalaciones y equipos industriales o de procesos: Recipientes horizontales, Intercambiadores de calor, hornos, *flares*, tanques de almacenamiento de productos, entre otros.
- Evaluación de fiabilidad estructural de tanques metálicos ante acciones sísmicas, estimando su probabilidad falla.
- Evaluación de daños de estructuras existentes (Patología Estructural).
- Líder de la Disciplina Estructuras en Proyectos de Plataformas *Offshore* y *Onshore* a nivel de ingenierías conceptuales, básicas y de detalle.
- Facilitador de cursos en el área de sismorresistencia, aplicación de normas sísmicas, calidad de materiales de construcción, etc.
- Coordinar grupos técnicos para la elaboración de normas sismorresistentes de instalaciones industriales PDVSA JA221, JA221, FJ251, entre otras.
- Representante ante el comité de norma sísmica 1756 venezolana para edificaciones
- Inspección de obras de refuerzo estructural.
- Tutor de la pericia de Mecánica Estructural, guiando a los profesionales de la carrera en sus actividades técnicas y plan de formación para su crecimiento profesional.

**Gerente del Proyecto de Expansión de la Planta Física** **2007-2009**

- Gerente de construcción del PEPFI (Proyecto de Expansión de la Planta Física de PDVSA INTEVEP, S.A. Manejo de recursos administrativos, financieros y humanos para la contratación de ingenierías de detalle y construcción de edificaciones de carácter asistencial, educativo, servicios, etc.

**Profesional Asociado I&D** **1997-2007**

- Desarrollar proyectos de recuperación/saneamiento ambiental de aguas de producción, celdas de seguridad para almacenamiento de desechos peligrosos, Centro de recepción y manejo de sólidos y lodos petrolizados, etc.
- Custodio principal de la Tecnología ENDRILL® para el encapsulamiento de ripios de perforación (Primer lugar Premio a la Creatividad e Innovación 2006 por participación en el trabajo TRANSFORMACIÓN DE RIPIOS DE PERFORACIÓN EN AGREGADOS PARA USO COMO RELLENO Y VIALIDAD EN LOCALIZACIONES PETROLERAS))
- Líder de la Disciplina Ingeniería Civil en Ingeniería Conceptual, Básica y de Detalle, asociadas a tecnologías desarrolladas por PDVSA INTEVEP: MIS, DISOL, AQC, etc.
- Coordinador del comité técnico para la revisión de las Normas Sismorresistentes de PDVSA.

- Realizar ejercicios de Ingeniería de valor y constructibilidad en proyectos de ingeniería.
- Auditoría técnica o control de calidad en proyectos de ingeniería para la disciplina de ingeniería civil.

**Ingeniero inspector de obras** **1995-1997**

- Inspector de obras civiles y mantenimiento de edificaciones.
- Presupuesto y cómputos métricos de obra civil.

**INVIAL (INSTITUTO AUTÓNOMO DE VIALIDAD DEL ESTADO CARABOBO)** **1994-1995**

- Inspección de obras de vialidad.
- Elaboración de cómputos métricos de obra civil.

**CORAL 83. INGENIERÍA DE CONSULTA S.R.L.** **1991-1994**

**Ingeniero asistente**

- Análisis dinámico y evaluación sismorresistente de estructuras de concreto armado, metálicas.
- Evaluación del riesgo sísmico en instalaciones industriales y equipos eléctricos,
- Estudios de vulnerabilidad funcional de instalaciones asistenciales ante acciones sísmicas, etc.

#### **ANTECEDENTES ACADÉMICOS**

---

**Ingeniero Civil**, *Instituto Universitario Politécnico de la Fuerza Armada Nacional (IUPFAN), Venezuela*, 1991.

**Ampliación de conocimientos en Ingeniería Estructural**, *Universidad Central de Venezuela (UCV), Venezuela*, 1997.  
**Ampliación de conocimientos en Ingeniería Estructura y Sismorresistente**, *Universidad Central de Venezuela (UCV), Venezuela*, 2006.

**Estudios de doctorado en Ingeniería Estructural**, *Universidad Central de Venezuela (UCV), Venezuela*, 2006.

**MBA en Gerencia en la Industria de los hidrocarburos**, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2014.

**MBA en Planification Estrategica**, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2014.

**Doctor en Ciencias gerenciales**, *Caribbean International University (CIU)*, Curaçao, 2013.

**Post Doctor en Investigación Transcompleja**, *Universidad Bicentenaria de Aragua (UBA)*, Venezuela, 2017.

**Post Doctor en Investigación**, *Universidad Bicentenaria de Aragua (UBA)*, Venezuela, 2018.

#### **INFORMACION ADICIONAL**

---

**Voluntario Protección Civil**, Municipio Guaicaipuro. Los Teques Estado Miranda, Venezuela.

**Asesor de la Dirección de Gestión de Riesgo de Protección Civil** Carabobo. Valencia Edo. Carabobo, Venezuela.

**Capitán de Bomberos**, Cuerpo de Bomberos Universitarios INSUSALUD/IUTRFB (Centro UNESCO), Venezuela.

**Profesor de pregrado** en las cátedras de Concreto Armado I y II, Concreto Precomprimido e Ingeniería Sísmica *Instituto Universitario Politécnico de las FAN (IUPFAN)*, Venezuela.

**Profesor del Postgrado en Gerencia** de la Universidad Bicentenaria de Aragua (UBA), Venezuela.

**Profesor de los cursos:** Aplicación de Normas Sismorresistentes de PDVSA al diseño de equipos e instalaciones industriales, Aplicación de Normas COVENIN 1756, Edificaciones Sismorresistentes, Vulnerabilidad estructural y norma sismorresistente COVENIN 1756, Edificaciones Sismorresistentes, Aspectos Sismorresistentes en el Diseño de edificaciones, Comportamiento Sismorresistente de esferas de almacenamiento, Vulnerabilidad estructural de equipos de proceso ante acciones sísmicas, Calidad de los materiales y gestión de riesgo.

**Inglés**, Nivel intermedio (lectura, escritura y conversación).

#### **CURSOS REALIZADOS**

---

• **Curso “Confiabilidad Estructural”**

Auspiciado por: CEPET (Centro de Formación y Adiestramiento de PDVSA), Sartenejas. Caracas

Fecha: agosto de 1991

Duración: 40 horas

• **Seminario “Estructuras Metálicas. Diseño y Construcción”**

Auspiciado por: SIDETUR-TORCAR. Caracas

Fecha: octubre de 1991

Duración: 18 horas

- **Curso “Introducción a la Computación”**

Auspiciado por: CETIAC. Valencia

Fecha: enero a mayo de 1992

Duración: 70 horas

- **Curso “Estabilización de Suelos y Diseño de Pavimentos Económicos”**

Auspiciado por: INVIAL (Instituto Autónomo de Vialidad del Estado Carabobo). Valencia

Fecha: marzo de 1995

Duración: 16 horas

- **Curso “Inspección de Obras Civiles. Nivel I”**

Auspiciado por: AVPC (Asociación Venezolana de Productores de Cemento). Caracas

Fecha: septiembre de 1995

Duración: 50 horas

- **Curso “Asertividad”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: noviembre de 1995

Duración: 16 horas

- **Curso “Seismic Evaluation and Retrofit of Oil Industry Instalations”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela). Los Teques

Fecha: diciembre de 1995

Duración: 32 horas

- **Curso “Análisis de Precios Unitarios ”**

Auspiciado por: E.P.C. POWER C.A. Caracas

Fecha: abril de 1996

Duración: 24 horas

- **Curso “Excel Básico”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: agosto de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Word for Windows”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: agosto de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Técnicas de Supervisión. Nivel Básico”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela). Caracas

Fecha: septiembre de 1996

Duración: 16 horas

- **Curso “Atención al Cliente”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: noviembre de 1996

Duración: 8 horas

- **Curso “Ingles. Nivel Introductorio”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: abril de 1997

Duración: 80 horas

- **Seminario “The State of Art of the Repair and Rehabilitation of Reinforced Concrete Structures”**

Auspiciado por: LUZ (Universidad del Zulia). Maracaibo

Fecha: abril de 1997

Duración: 40 horas

- **Curso “Redacción de Informes Técnicos”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: julio de 1997

Duración: 8 horas

- **Curso “Ingles. Nivel I”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: septiembre de 1997

Duración: 140 horas

- **Jornada “II Jornadas de Control de Riesgos. Ambiente, Seguridad e Higiene Industrial”**

Auspiciado por: PDVSA (Petróleos de Venezuela, S.A.)

Fecha: octubre de 1997

Duración: 24 horas

- **Curso “Ingles. Nivel II”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: abril de 1998

Duración: 140 horas

- **Curso “Ingles. Nivel III”**

Auspiciado por: CREA (Centro Para la Enseñanza y Aprendizaje de INTEVEP, S.A.). Los Teques

Fecha: septiembre de 1998

Duración: 140 horas

- **Curso “Patología de Estructuras”**

Auspiciado por: CIED (Centro Internacional de Educación y Desarrollo. Filial de Petróleos de Venezuela).

Caracas

Fecha: mayo de 2002

Duración: 40 horas

- **Curso “Análisis de Vibraciones. Nivel I”**

Auspiciado por: ENTEK. Porlamar

Fecha: marzo de 2004

Duración: 40 horas

- **Curso “Instrumentación Oceanográfica y Geofísica aplicada”**

Auspiciado por: PDVSA OCCIDENTE. Ciudad Ojeda

Fecha: septiembre de 2004

Duración: 40 horas

- **Curso On line “Construcción de Casas Sismorresistentes de uno y dos pisos”**

Auspiciado por: SENA (Servicio Nacional de Aprendizaje) de Colombia

Fecha: junio de 2004

Duración: 220 horas

- **Seminario “Vulnerabilidad de Obras Civiles”**

Auspiciado por: SIDETUR, Caracas

Fecha: noviembre de 2005

Duración: 8 horas

- **Seminario “I Congreso Iberoamericano de Ingeniería Civil”**

Auspiciado por: FUNDAVIC

Fecha: noviembre de 2005

Duración: 24 horas

- **Curso “CRI-Inyección Profunda de Desechos”**

Auspiciado por: MI SWACO. Los teques

Fecha: enero de 2006

Duración: 24 horas

- **Curso “Físico Química de las Arcillas”**

Auspiciado por: PDVSA OCCIDENTE. Ciudad Ojeda

Fecha: febrero de 2006

Duración: 24 horas

- **Seminario “VI Seminario de Fluidos de Perforación, Terminación, Rehabilitación y Cementación de Pozos”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep. Porlamar

Fecha: mayo de 2006

Duración: 32 horas

- **Curso “Gestión de Desechos en la Industria Petrolera”**

Auspiciado por: IAE Ingeniería y gerencia, C.A. Maturín

Fecha: agosto de 2006

Duración: 24 horas

- **Congreso “I Congreso Internacional de la Cuenca del Lago de Maracaibo”**

Auspiciado por: ICLAM. Maracaibo

Fecha: agosto de 2006

Duración: 40 horas

- **Seminario “I Jornada Regional de Ingeniería de tránsito, Transporte y Vialidad”**

Auspiciado por: U.N.E.F.A. Maracay

Fecha: septiembre de 2006

Duración: 8 horas

- **Curso “Fundamentals of Offshore Structures and Design of Fixed Platforms”**

Auspiciado por: Universidad de Texas. Austin, Texas, USA

Fecha: abril de 2011

Duración: 72 horas

- **Curso “Ergonomía”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: noviembre de 2013

Duración: 4 horas

- **Curso “ISO 9001 Sistemas de Gestión de la calidad”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: marzo de 2014

Duración: 16 horas

- **Curso “Design of floating production systems”**

Auspiciado por: Universidad de Texas. Austin, Texas, USA

Fecha: abril de 2014

Duración: 40 horas

- **Curso “Seguridad y salud laboral”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

- **Curso “Básico de SIHO”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

- **Curso “Ergonomía”**

Auspiciado por: PDVSA Intevep

Fecha: julio de 2015

Duración: 8 horas

## PUBLICACIONES, PONENCIAS Y LIBROS

- **La Metodología del Cruce de Barreras en la Evaluación de la Confiabilidad Estructural**

Publicado en: Revista Técnica del Colegio de Ingenieros, No. 358, 1992

- **Los Espectro de Piso ó Nivel. Generación**

Publicado en: Revista Técnica del Colegio de Ingenieros, No. 360, 1993

- **Terremotos. Causas y Efectos**

Publicado en: Diario “EL CARABOBEÑO”, 12-03-1995

- **Fiabilidad Estructural de Tanques Metálicos Anclados, Aplicando Especificaciones PDVSA**

Publicación en la Revista Visión Tecnológica de PDVSA INTEVEP. Edición Especial. Año 2009

- **Humedales Construidos. Una opción para el tratamiento de aguas de producción de la Industria petrolera en Venezuela**

Publicación en la Revista Visión Tecnológica de PDVSA INTEVEP. Volumen 12. No. 1. Año 2010

- **III Conferencias de Seguridad Acuática (2013), Venezuela.** CONSIDERACIONES ESTRUCTURALES Y DISEÑO SIMORRESISTENTE DE PLATAFORMAS COSTA AFUERA EN EL PROYECTO MARISCAL SUCRE. LECCIONES APRENDIDAS.
- **I Jornadas de Ingeniería de Control de Riesgos (2014), Venezuela.** RIESGO SÍSMICO. APLICACIÓN DE NORMAS SISMORRESISTENTES DE PDVSA EN LOS PROYECTOS DE INGENIERÍA
- **I Simposio “Vientos de cambio, Retos y Propuestas para la atención de emergencias, gestión de riesgos y administración de desastres” (2015).** Venezuela. VENEZUELA ¿UN PAÍS SÍSMICO?
- **I Simposio “Vientos de cambio, Retos y Propuestas para la atención de emergencias, gestión de riesgos y administración de desastres”.** (2015). Venezuela. CONSIDERACIONES SOBRE EL DISEÑO SISMORRESISTENTES EN INSTALACIONES INDUSTRIALES EN VENEZUELA
- **X CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica).** (2015). Venezuela. NORMAS SISMORRESISTENTES DE PDVSA
- **XI CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica).** (2017). Venezuela. FIABILIDAD ESTRUCTURAL DE TANQUES DE ALMACENAMIENTO CILÍNDRICOS, VERTICALES Y METÁLICOS ANTE ACCIONES SÍSMICAS
- **XI CONVESIS (Congreso Venezolano de Ingeniería Sísmica).** (2017). Venezuela. METODOLOGÍA PARA LA EVALUACIÓN DE LA FIABILIDAD ESTRUCTURAL ANTE ACCIONES SÍSMICAS DE INSTALACIONES INDUSTRIALES DE PDVSA
- Coautor del libro colectivo: **PENSAMIENTO Y LENGUAJE TRANSCOMPLEJO.** Serie Diálogos Transcomplejos. Volumen 4, Número 3. Primera Edición. Mayo 2018. Depósito Legal: pp200203AR289. ISBN: 1690-3064.
- Coautor del libro colectivo: **COMPLEMENTARIEDAD PARADIGMÁTICA Y METODOLÓGICA.** Serie Diálogos de postdoctorado. Volumen 4, Número 3. Primera Edición. Julio 2018. Depósito Legal: pp200203AR289. ISBN: 1690-3064.
- Coautor del libro colectivo; **PERSPECTIVAS DE LA EPISTEMOLOGÍA.** Serie Diálogos de postdoctorado. Volumen 4, Número 2. Primera Edición. Junio 2018. Depósito Legal: pp200203AR286. ISBN: 1690-3064.

#### **PENDIENTE POR PUBLICAR**

---

- Enfoque integrador transcomplejo y ética transcompleja en la construcción de un modelo de ciencia, tecnología e innovación transhumanista y transgeneracional.
- La teoría del caos en la trama teórica referencial de la transcomplejidad hacia la construcción de un modelo de ciencia y tecnología.
- Tranepistemología de la transdisciplinariedad y ética transcompleja e implicaciones en la investigación y la ciencia.
- Aproximación filosófica al conocimiento y la transcomplejidad.
- Métodos, multirreferencialidad y triangulación en el enfoque integrador transcomplejo.
- Las TIC como herramientas posibilitadoras de la transcomplejidad.
- El lenguaje en la investigación, resignificación semántica y transcomplejidad.
- Ética en la ciencia y en la transcomplejidad.
- Complementariedad transmetodológica, desdibujando fronteras metodológicas de la investigación en las ciencias sociales.
- Tranepistemología, transdisciplinariedad y ética transcompleja e implicaciones en un modelo de investigación, ciencia y tecnología.
- Postura ontología y metódica de la filosofía contemporánea.
- Democratización y ética del conocimiento en la Ciencia, Tecnología y Sociedad (CTS).





Archivio Storico della Provincia di Venezia

# Instituto Universitario Militar de las Fuerzas Armadas

El Director, Dr. Tito Alfonso Jiménez Bravo

Face constraint

Climatic Variability

**Julio Septalí Mauzanares Velásquez**  
Cumplió con todas las exigencias académicas y legales correspondientes a los estudios de Ingeniería Civil, para lo cual, en nombre de la Repùblica y por autoridad de la Ley, le confiere el título de:

**Ingeniero Civil**

Reconociéndole como tal en todo el País con los derechos que le otorgan las Leyes y  
tómese razón de este Diploma en la Oficina de Control de Estudios de este Instituto.  
En fe de lo antes expuesto firmo el presente Diploma en unión del Sub-Director Académico  
y de los Trabajos de este Instituto, en Tucumán a los seis días del mes de Diciembre  
del mil novecientos treinta y uno 1914 A. S.



Oficina Principal do Registre Civil de São Paulo, Central do Serviço UPPAN  
Registredade de São Paulo, Tomo 242, Registro N.º 4952 Folha 22  
Exercício de Círculo de 1925

Dra ROSARIO HERNANDEZ DE QUEVEDO

MATERIALS AND METHODS

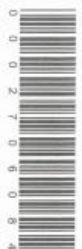
卷之三

No. 00098949

Gobierno Bolivariano  
de Venezuela  
Ministerio de Relaciones Exteriores

Fecha Impresión: 19/01/2018  
Hora Impresión: 09:44:28

ZAMORA



No.00098949

Sello No.00046210

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE VENEZUELA  
MINISTERIO DEL PODER POPULAR PARA LAS RELACIONES EXTERIORES  
OFICINA DE RELACIONES CONSULARES

APÓSTILLE

Convention de La Haye du 5 Octobre 1961

1.- País **VENEZUELA**

El presente documento público:

2.- Ha sido suscrito por:

**LUIS FERNANDO JESÚS MORY DUQUE**

3.- Actuando en su calidad de:

Abogado de Firma

4.- Llevando el sello/timbre de:

ADP-P para Educacion Universitaria, Ciencia y Tecnologia.

Certificado

5.- En Caracas: 19-01-2018

6.- Por el Ministro:

7.- No. 00046210

8.- Sellar/firmar

9.- Firma.

Se agradece que la presente apóstilla no sea usada para  
obtener de ningún otro extremo de suministro de fármacos.

AUTORIDAD CERTIFICANTE

Distrito Capital

Liberador

Dirección del Servicio Consular Nacional

2018-01-19 06:56:53-05

PARA VALIDAR LA AUTENTICIDAD INGRESA ESTE CODIGO: NW70524320198949  
EN <https://validarapostilladeconsulado.mpprij.gov.ve>

TIPO DE ACTUACIÓN: TITULO PERGAMINO

TITULAR: V-7.035.243 JULIO NERTALI MANZANARES VELASQUEZ

MPPRE-A00508286E98AD62ABF416C7B94DFB

Este documento ha sido emitido electrónicamente cumpliendo con la Ley Orgánica de Documentos Firma Electrónica, fechada 10 de Noviembre de 2001, publicado en la Gaceta Oficial N° 37.148 de 23 de Noviembre de 2001.



Universidad Central de Venezuela  
Facultad de Ingeniería  
Comisión de Estudios de Postgrado

Otorga el presente

Diploma

a

Julio N. Manzanares V.

Por haber aprobado él

Curso Avanzado de Ampliación de Conocimientos en  
Ingeniería Estructural y Sismorresistente

Caracas, 23 de Enero del 2007

Prof. Henry Blanco  
Director

Escuela de Ingeniería Civil

Dr. Luis Enrique Amoros  
Presidente

Comisión de Estudios de Postgrado

Dr. María Escalante  
Decano  
Facultad de Ingeniería





# Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

**Dr. Vittorio De Stefano**  
President Rector

Be it Known that

*Julio Neptali Manzanares Velásquez*

Having completed the necessary courses of study and having satisfied all other requirements upon the recommendation and by the authority of the Board of Academic Control Caribbean International University has conferred the degree of:

## Master in Strategic Planning

With all the honors and privileges pertaining thereto in testimony whereof the signatures of President of the University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, November 08<sup>th</sup>, 2013



President Rector



File 10



# Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

**Dr. Vittorio De Stefano**  
President Rector

Be it Known that

*Julio Neptali Manzanares Velásquez*

Having completed the necessary courses of study and having  
satisfied all other requirements upon the recommendation and  
by the authority of the Board of Academic Control  
Caribbean International University has conferred the degree of:

## Master in Business Administration in Oil Industry Management

With all the honors and privileges pertaining thereto in  
testimony whereof the signatures of President of the  
University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, November 07<sup>th</sup>, 2014

President Rector

Alumni

File 75



# Caribbean International University

Willemstad, Curaçao

**Dr. Vittorio De Stefano**  
President Rector

Be it Known that

*Julio Neptali Manzanares Velásquez*

Having completed the necessary courses of study  
and having satisfied all other requirements upon the  
recommendation and by the authority of the Board of  
Academic Control Caribbean International  
University has conferred the degree of:

**Doctor in  
Management Science**

With all the honors and privileges pertaining thereto  
In testimony whereof the signatures of President of  
the University and the alumni have been affixed this

Willemstad, Curaçao, June 28<sup>th</sup>, 2013

  
President Rector



  
Alumni

File II-1